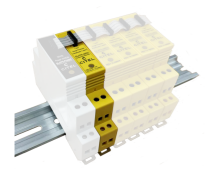
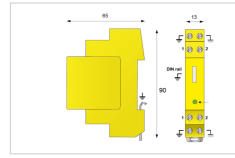


DLATS-48D3



- Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- Steckbares Schutzmodul
- Optische Fehleranzeige
- ▸ Indirekter Schirmanschluß
- ▶ Indirekte Erdung
- Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- ▶ Konform zur IEC 61643-21, GB 188002.21 und VDE 0845-3-1
- ➤ UL497B



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|---|--------|---|
| Anwendung z.B. 230/400 | | ISDN, 48V |
| Nennspannung | Un | 48 V |
| Höchste Dauerspannung DC | Uc | 53 Vdc |
| max. Frequenzbereich | f max. | 3 MHz |
| Einfügungsdämpfung | | < 1 dB |
| max. Laststrom @25°C | IL | 300 mA |
| max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol | lmax | 20 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse | In | 5 kA |
| Serieninduktivität (± 10 %) | | non |
| Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential | | CM / DM |
| C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader) | Up | 70 V |
| C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde) | Up | 70 V |
| D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls | limp | 5 kA |
| Durchschnittliche wattzahl | | 0.3 W maximal |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Technologie | | GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk |
| Anschlussart | | Fahrstuhlklemme min: 0,4 mm² / max: 1,5 mm² Federkraftkl. min: 0,4 mm² / max: 1,5 mm² (DLATSxx/R) |
| Bauart | | Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene |
| Montage auf | | 35 mm Hutschiene |
| Gehäusewerkstoff | | Thermoplastik UL94 V-0 |
| Temperaturbereich | Tu | -40/+85°C |
| Schutzart | | IP20 |
| Ausfallverhalten | | Short-circuit - transmision cut-off - fault mode 3 |
| Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige | | Grün / Rot |
| Ersatzmodul | | DLAMTS-48D3 |
| Fernmeldesignalisierung (FS) | | Ja |
| Anschluß Stromversorgungs-/Steuermodul | | SPD connection/control module by bus: bus 1+4 (1control module+4 SPD), bus 1+9, bus 1+24 |
| Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| NORMEN | | |
| Normkonform nach | | IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21 |
| Artikel Nummer | | |
| 6414041 | | |
| | | |

